

SATAjet® X 5500



German Engineering

Revolutionär. Sparsam. Leise. Logisch. Die neue SATAjet X 5500.

Robuste Luftdüse aus verchromtem Messing mit **QC™** Luftdüsen- gewinde für schnellen Wechsel mit nur einer Umdrehung.



Luftdüsenring:
grün = HVLP-Technologie
blau = RP-Technologie.



Farbdüse und -nadel aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

Materialkanal (rot).

Luftkanäle (blau).

Farbdüsenabdichtung für geringen Reinigungsaufwand und sichere Farbwechsel.

Wartungsarme, selbstnachstellende Dichtungen an Luftkolben und Farbnadel.

Abzugsbügel mit Farbnadel- schutz für lange Standzeiten der Farbnadeldichtung.

Option: Digitale Druckanzeige für exakten Druck, höchste Farbton- genauigkeit und Reproduzierbarkeit der Lackiererergebnisse.



CCS™ – Color Code System.
Für die einfache Kennzeichnung Ihrer Lackierpistolen.



QCC® – Quick Cup Connector. Becheranschluss mit Bajonett. Für schnellen, sauberen Becherwechsel und einfache Reinigung.

Aufhängehaken zur praktischen Aufbewahrung.

Einstellelemente auch mit Handschuhen perfekt zu bedienen: Griffige Materialmengen- regulierung.

Luftmikrometer zum Einstellen der Zerstäuberluft. Höchste Präzision mit digitaler Druckanzeige (**optional**).

Rund-/Breitstrahlregulierung mit einer halben Drehung erlaubt eine feine Justierung.

Ergonomisch geformter Griff.

Reinigungsfreundliche, korrosions- feste Eloxal-Oberfläche.

Luftanschluss 1/4" Außengewinde mit Drehgelenk.



Garantie. Qualität ist nicht genug – wir garantieren sie auch: 3 Jahre!

Indirekte und technische Änderungen vorbehalten. SATA, SATAjet und/oder andere hier im Inhalt erwähnte SATA-Produkte sind entweder registrierte Marken oder Waren der SATA GmbH & Co. KG in den USA und/oder anderen Ländern.

281-1-180816-2-234666

Mehr Informationen unter www.sata.com/SATAjetX5500.